IINTEGRA9505

平台式条码检测仪

- 基于计算机视觉技术 符合ISO/ANSI标准
- GS1-US 认证
- 自动平均测量
- 线形条码检测 二维条码检测
- 适合产品条码测量
- 最大扫描区域152×100mm
- 专业水准技术支持 二年免费保修

100% PRINT QUALITY INSPECTION



中国 шшш.dorion.cn info@dorion.cn



IINTEGRA9505

平台式条码检测仪

INTEGRA9505

INTEGRA9505是一台基于计算机视觉技术,配备分析软件和易于操作的条码质量检测仪,通过USB接口与计算机连接。只需将样品放置在观察平台上,测量数据和等级就显示出来。INTEGRA9505自动选择正确的码制和测量孔径设置,测量结果可以方便地从计算机显示器读取。

INTEGRA9505装备有测量窗口向上的检测平台,任何尺寸的样品都可以方便地放置在平台上,样品表面可以是平面也可以是弧面。这一创新设计使得产品条码的检验异常方便。卷烟条盒,小包,瓦楞纸包装箱,易拉罐,酒瓶,化妆品,药品,电子产品或部件...只要有条码检验需求,INTEGRA9505都可以轻松胜任。

特有功能

INTEGRA9505检测ISO/ANSI标准中的所有九项参数,并且增加了纵向不译码率和人可识读字符测试;分析结果用颜色编码以准确显示问题出在哪里,深入分析条码片段以确定如何解决问题,在线帮助屏幕可以辅导操作人员实现这些分析;

高分辨率摄像机支持高分辨率的条码检验INTEGRA 9505能够读出和分析每0.05mm条码高度数据;按照 ISO标准要求进行多次扫描平均测量;摄像技术允许对条码进行更精细的分析,并且使得小尺寸和压缩条码的读取成为可能而且精确和方便。

系统支持所有通用一维和二维条码检验,除EAN.UPC码, 39码,库德巴码等常见的一维条码外还包括PDF-4I7, DataMatrix,QR码等二维条码。

准确度和可靠性

INTEGRA9505随机带有GSI校准测试卡,确保测试数据随时符合国际标准。INTEGRA9505没有容易损坏的移动部件,也没有容易烧毁的半导体激光器,无需管理扫描角度,无需按键,这使得INTEGRA9505在准确度和可靠性方面有竞争对手无法超越的表现。



技术规格

ISO/IEC/ANSI检验项目

单元边界测定,译码正确性,最低反射率,最小边缘反差符号反差,调制比,可译码度,缺陷度,空白区检测,纵向不译码率,人可识读字符检验

码制支持

EAN-I3, EAN-8, UPC-E, UPC-A, ITF (I 2 of 5)
EAN-I28, Code I28, Code 39, Codabar, Code 93
GSI DataBar, PDF 4I7, MSI Plessey, MicroPDF
4I7, Pharmacode, Composite Code CC-A CC-B CC-C
DataMatrix (ECC-200), QR Code

硬件参数

检测器: 单色相机I.3 - 2.I mega-像素光 源: LED白光, 窄波段滤光器

输入输出: USB

电 源: 90-230 VAC, CE认证

扫描区域: 最大I52XIOOmm

扫描分辨率: 0.05mm





東林亞太有限公司 Technology & Art for Quality Assurance Label Vision Systems,Inc.中国区总代理

深圳市福田区深南中路3039号国际文化大厦72I室 电话: (0755)8355972583559735

传真: (0755)83690061

网址: http://www.dorion.cn 邮件: info@dorion.cn